

# गणित

(www.tiwariacademy.com)

(अध्याय - 6) (रेखाएँ और कोण)

(कक्षा - 9)

## प्रश्नावली 6.2

### प्रश्न 1:

आकृति में,  $x$  और  $y$  के मान ज्ञात कीजिए और फिर दर्शाइए कि  $AB \parallel CD$  है।

#### उत्तर 1:

$$50^\circ + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow x = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

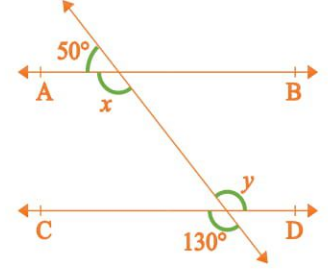
$$\text{और } y = 130^\circ$$

$$\text{अतः, } x = y = 130^\circ$$

यहाँ, एकांतर कोणों का एक युग्म बराबर है, अतः  $AB \parallel CD$  है।

[ $\therefore$  रैखिक युग्म]

[ $\therefore$  शीर्षाभिमुख कोण]



### प्रश्न 2:

आकृति में, यदि  $AB \parallel CD$ ,  $CD \parallel EF$  और  $y : z = 3 : 7$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 2:

दिया है:  $y : z = 3 : 7$

माना,  $y = 3k$  इसलिए  $z = 7k$

$$y = \angle 1 = 3k$$

दिया है:  $CD \parallel EF$ , इसलिए

$$\angle 1 + z = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 3k + 7k = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 10k = 180^\circ$$

$$\Rightarrow k = \frac{180^\circ}{10} = 18^\circ$$

अतः,  $z = 7k = 7 \times 18^\circ = 126^\circ$

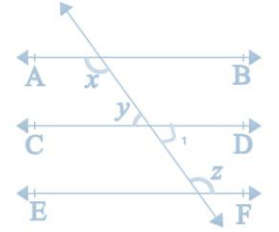
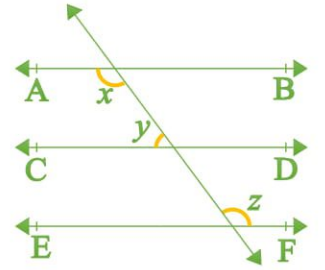
दिया है:  $AB \parallel CD$  और  $CD \parallel EF$ , इसलिए  $AB \parallel EF$

$$\Rightarrow x = z = 126^\circ$$

[ $\therefore$  शीर्षाभिमुख कोण]

[ $\therefore$  अंतः कोण संपूरक होते हैं]

[ $\therefore$  एकांतर कोण]



### प्रश्न 3:

आकृति में, यदि  $AB \parallel CD$ ,  $EF \perp CD$  और  $\angle GED = 126^\circ$  है, तो  $\angle AGE$ ,  $\angle GEF$  और  $\angle FGE$  ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 3:

दिया है:  $AB \parallel CD$ , इसलिए

$$\angle AGE = \angle GED$$

$$\Rightarrow \angle AGE = 126^\circ$$

आकृति से,

$$\angle GED = \angle GEF + \angle FED$$

$$\Rightarrow 126^\circ = \angle GEF + 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle GEF = 126^\circ - 90^\circ = 36^\circ$$

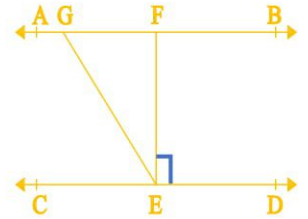
दिया है:  $AB \parallel CD$ , इसलिए

$$\angle FGE + 126^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle FGE = 180^\circ - 126^\circ = 54^\circ$$

[ $\therefore$  एकांतर कोण]

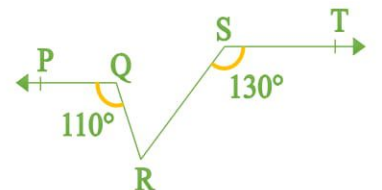
[ $\therefore$  अंतः कोण संपूरक होते हैं]



### प्रश्न 4:

आकृति में, यदि  $PQ \parallel ST$ ,  $\angle PQR = 110^\circ$  और  $\angle RST = 130^\circ$  है, तो  $\angle QRS$  ज्ञात कीजिए।

[संकेत: बिंदु R से होकर ST के समांतर एक रेखा खींचिए।]



www.tiwariacademy.com

A Step towards free Education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)

(अध्याय - 6) (रेखाएँ और कोण)

(कक्षा - 9)

## उत्तर 4:

**रचना:** PQ को बढ़ाने पर यह रेखा ST को M पर कटती है।

दिया है: PQ || ST, इसलिए

$$\angle 1 = \angle 2 \quad [:: \text{संगत कोण}]$$

$$\Rightarrow \angle 2 = 130^\circ$$

$$\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ \quad [:: \text{रैखिक युग्म}]$$

$$\Rightarrow 130^\circ + \angle 3 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle 3 = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\angle 5 + \angle 4 = 180^\circ \quad [:: \text{रैखिक युग्म}]$$

$$\Rightarrow 110^\circ + \angle 4 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle 4 = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

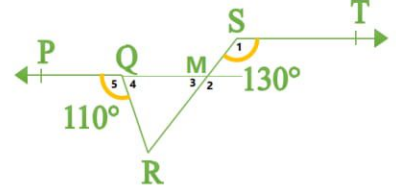
त्रिभुज QMR में,

$$\angle 3 + \angle 4 + \angle R = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 50^\circ + 70^\circ + \angle R = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 120^\circ + \angle R = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle R = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$



## प्रश्न 5:

आकृति में, यदि AB || CD,  $\angle APQ = 50^\circ$  और  $\angle PRD = 127^\circ$  है, तो  $x$  और  $y$  ज्ञात कीजिए।

## उत्तर 5:

दिया है: PQ || ST, इसलिए

$$\angle PQR = \angle APQ \quad [:: \text{एकांतर कोण}]$$

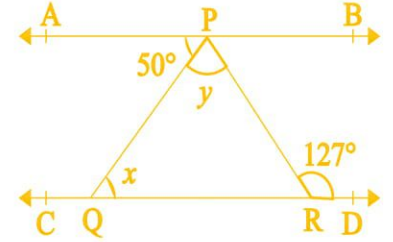
$$\Rightarrow x = 50^\circ$$

$$\angle APR = \angle PRD \quad [:: \text{एकांतर कोण}]$$

$$\Rightarrow \angle APQ + \angle QPR = 127^\circ$$

$$\Rightarrow 50^\circ + y = 127^\circ$$

$$\Rightarrow y = 127^\circ - 50^\circ = 77^\circ$$



## प्रश्न 6:

आकृति में, PQ और RS दो दर्पण हैं जो एक दूसरे के समांतर रखे गए हैं। एक आपतन किरण (incident ray) AB, दर्पण PQ से B पर टकराती है और परावर्तित किरण (reflected ray) पथ BC पर चलकर दर्पण RS से C पर टकराती है तथा पुनः CD के अनुदिश परावर्तित हो जाती है। सिद्ध कीजिए कि AB || CD है।

## उत्तर 6:

बिंदु B पर  $BE \perp PQ$  बनाया और बिंदु C पर  $CF \perp RS$  बनाया।

$$\angle 1 = \angle 2 \quad \dots (i) \text{ [आपतित कोण तथा परावर्तित कोण बराबर होते हैं।]}$$

इसी प्रकार

$$\angle 3 = \angle 4 \quad \dots (ii)$$

$$\text{तथा, } \angle 2 = \angle 3 \quad \dots (iii) \text{ [:: एकांतर कोण]}$$

$$\Rightarrow \angle 1 = \angle 4 \quad [\text{समीकरण (i), (ii) तथा (iii) से}]$$

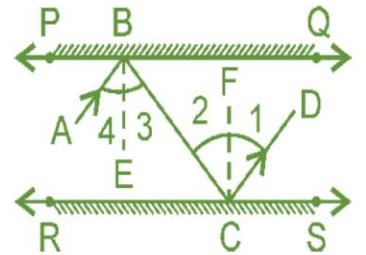
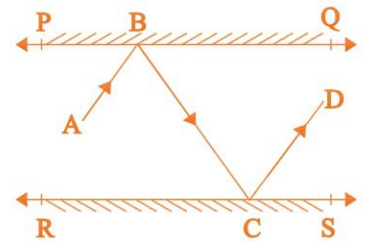
$$\Rightarrow 2\angle 1 = 2\angle 4$$

$$\Rightarrow \angle 1 + \angle 1 = \angle 4 + \angle 4$$

$$\Rightarrow \angle 1 + \angle 2 = \angle 3 + \angle 4 \quad [\text{समीकरण (i) तथा (ii) से}]$$

$$\Rightarrow \angle BCD = \angle ABC$$

यहाँ, एकांतर कोणों का एक युग्म बराबर है, अतः AB || CD है।



www.tiwariacademy.com

A Step towards free Education